Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/692,781	KIM, YONG GYU
Examiner	Art Unit
Hung v Duong	2835

	Rejected	ı	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	+	Restricted

Z	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im				D	ate					Cla	im				D	ate					CI	aim					Date	e			<u> </u>
_	ल	2										त्त											व							li		
Final	Original	2				ı	-	1			Final	Original					1					Final	Original									
证	Ę.										ίĒ	Ę					-	1				ίĪ	, iż.		l l							ı
		a				$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	┙					$\perp$			$\perp$		$\Box$				_				L	<u> </u>			ᆫ
	1_	1				1	$\perp$	$\perp$	_	$\Box$		51	Ш			丄							101						L		$\perp$	L
	2	_			$\perp$		$\perp$	$\perp$	$\perp$			52	Ш		$\perp$	ᆚ			Ш	$\Box$			102	L				L	_	Ш		L
	3								$\perp$			53	Ш				$\perp$	$\perp$	$\sqcup$	Ш			103		Ш				L	Ш	$\Box$	L
$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	4_	L					┙	$\perp$	┙			54				$\perp$							104	_					匚			L
	_\$_											55_						_					105									
	6											56											106									
	1											57			$\perp$	$\perp$	$\perp$		Ш				107									L
	_8_											58											108									L
	9	L					$\perp$					59		_	$oldsymbol{\perp}$								109									L
	10								_[	_]		60		$\perp$					$\square$				110									
	1/1									$\Box$	$oxed{oxed}$	61				$\perp$			Ш				111		Ш				L		$\Box$	L
	12	0				$\perp$			$\perp$			62	$\Box$		Ţ	┸		Ļ	Ш	]			112		Ш			$oxed{igwedge}$	Щ		$\Box$	L
	13	V			$\bot$	[_			$\perp$			63			$\perp$		$\perp$	1	Ш				113		Ш				$oxed{oxed}$		$\perp$	L
	14	Ш					⊥		$\perp$			64	Ш		$\perp$		$\perp$	1_	Ш				114	L					L			L
	15	Щ.	_	_	_		_ _		_	_		65					┸	$\perp$	Ш				115	_	$\sqcup$							_
	16	1					ᆚ		$\perp$	_		66			$\perp$	┙	$\perp$						116	L								L
	17		[		$\perp$		$\perp$		$\perp$	_]		67		$\perp$					Ш				117									L
	18		[							_]		68				[_							118									
	19						$\perp$	1.	$\perp$			69				$\perp$							119									
	20											70											120									
	21											71											121				-					
	22											72											122								$\Box$	
	23								1			73											123									
	24			_	L		$\perp$	L	$\perp$			74					$\perp$		$\perp$				124									
	25						$\perp$	┸	┙			75						1					125									
	26											76											126									
	27											77											127									
	28											78											128									
	29											79											129									
	30								T			80											130									
	31											81									[		131									
	32					$oldsymbol{\mathbb{T}}$	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	$\prod$			82		$\Box$									132									
	33							$\prod$	T			83		$\Box$				$oxed{\Box}$					133									
	34					$oldsymbol{\mathbb{I}}$		T	I			84		$\Box$		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}$						134									
	35			┚			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	Ι			85		$\Box$		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$							135									
	36			┚	$oxed{T}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$\int$	J	Ι			86		$oldsymbol{\mathbb{T}}$	$oxed{\Box}$		$oldsymbol{\mathbb{T}}$	$\prod$					136									
	37			_ [								87									[		137									
	38			┚			$\perp$	$oxed{\Box}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$			88		$\Box$	$\Box$	$\perp$	$\perp$	$\Box$					138									_
	39						Ι	T	$\prod$			89		$\Box$	Ι	Ι	Ι						139			$\Box$						
	40		$\Box$	┚	I		$oldsymbol{\mathbb{T}}$	$oldsymbol{\mathbb{T}}$				90				$oxed{T}$	Ι						140									
	41				$\Box$	I	Ι	Ι	floor			91		$\Box$	$\perp$	$oxed{T}$	Ι						141			$\Box$						
	42				$\Box$	1	Ι	Ι	I			92		$\prod$	$oxed{oxed}$	I	$\mathbb{T}$						142								コ	_
	43		$\Box$			$\Box$	Ι	Ι	I			93				$oxed{oxed}$	$oxed{\mathbb{I}}$						143									
	44								Ι			94		$\Box$	Ι	I							144									
	45			╗	$\Box$	T	T	T	T			95		$\top$	T	T	T						145		$\Box$		$\Box$				$\Box$	
	46		$\neg$	寸	$\neg$	1	$\top$	$\top$	T	7		96	$\neg$	$\neg$	7	$\top$		1					146				$\neg$			$\neg$		
	47			┪	$\neg$	_	$\top$	$\top$	1	_		97	$\dashv$	$\top$	$\top$	丁	$\top$	$\dagger$	П			$\neg$	147	П	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\neg$		寸	$\dashv$	_
	48		寸	╗	7	_	$\top$	T	$\top$	7		98		7	$\top$	十	1	T	П				148	П	$\dashv$	$\neg$	一			$\dashv$	$\dashv$	
	49		寸				1.		$\top$	7		99	寸	$\top$		十	Т	T	П				149		$\neg$	$\dashv$	$\neg$	ヿ		$\dashv$	$\neg$	
	50		$\dashv$	$\exists$	$\top$	$\dashv$	$\top$	1	1	7	-	100	$\dashv$	$\top$	$\top$	$\top$	T	T	П	. [			150		$\neg$	$\dashv$	一	$\neg$		7	$\neg$	